

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso va dirigido a profesionales de enfermería y médicos que tratan pacientes con ventilación mecánica en su actividad asistencial y que desean profundizar los conocimientos sobre ventilación mecánica en situaciones especiales y adquirir habilidades prácticas en el manejo de la misma.

Se precisan conocimientos previos y haber atendido pacientes con ventilación mecánica.

OBJETIVOS DEL CURSO

Los objetivos de este curso son reafirmar los conocimientos sobre los fundamentos de ventilación mecánica y aprender su manejo en situaciones especiales desde un punto de vista práctico.

- Reafirmar los conocimientos teóricos sobre VM.
- Actualizar conocimientos teóricos sobre VM.
- Reconocer signos de alarma durante la terapia.
- Aprender a interpretar las curvas del respirador.
- Adquirir habilidades en la aplicación de la VM según la patología
- Saber actuar en situaciones que amenacen la vida del paciente sometido a VM.

INSCRIPCIÓN

380€ NO SOCIOS de Semicyuc/SOCMIC

320€ SOCIOS de Semicyuc/SOCMIC

300€ médicos residentes

Comidas de trabajo, coffee breaks y diploma de acreditación incluidos en el precio

Link inscripción:

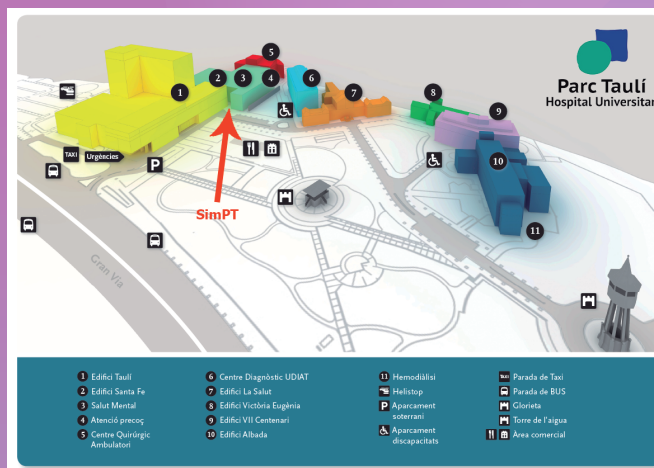
www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/cursos-docencia-jornades-i-congressos

Dadas las características de la formación mediante simulación de alta fidelidad, el curso puede contar con un máximo de 16 alumnos y un mínimo de 10 alumnos.

SEDE DEL CURSO

Parc Taulí Hospital Universitari
Aula de Simulación - SimPT
Edificio Santa Fe, planta baja

MAPA



ACREDITACIÓN

Actividad acreditada con 3,5 créditos por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS).

AVALES CIENTÍFICOS

Con el aval científico de:



SECRETARÍA

Contacto: Ester Freixa
Fundació Parc Taulí
Tel. 937 458 238 (Horario de 10 a 13 h)
efreixa@tauli.cat

10 y 11 de
DICIEMBRE | 2018

HANDS ON EN VENTILACIÓN MECÁNICA. DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Parte online del 10 de Noviembre de 2018 al 9 de Diciembre de 2018



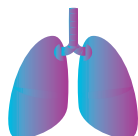
Inscripción:

www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/cursos-docencia-jornades-i-congressos

Más información:

www.taulicritics.com

HANDS ON EN
VENTILACIÓN MECÁNICA.
DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA



32 horas lectivas totales:

- 16 horas en línea
- 16 horas presenciales (teoría y simulación)

COORDINADORES

Candelaria de Haro

Médico Adjunta Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Víctor Gómez.

Enfermero Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

EQUIPO DOCENTE

Montse Batlle. Médico Especialista Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Lluís Blanch. Director de Investigación e Innovación Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí.

Candelaria de Haro. Médico Adjunta Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Júlia Estela. Fisioterapeuta Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Víctor Gómez. Enfermero Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Sonia González. Enfermera Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Guillem Gruartmoner. Médico Senior Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Melcior Martínez. Médico Consultor Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Jaume Mesquida. Médico Senior Área de Críticos Parc Taulí Hospital Universitari.

Silvia Sánchez. Médico Consultor Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos Parc Taulí Hospital Universitari.

LUNES 11 DE DICIEMBRE

8.30 a 9 h Bienvenida y presentación del curso.
Candelaria de Haro y Víctor Gómez

9 a 9.45 h Tema 1. Tema 1. Inicio de la Ventilación Mecánica. ¿Cuándo? ¿Cómo? ¿Por qué?
Montserrat Batlle

9.45 a 10.30 h Tema 2. Tema 2. Ventilación Mecánica en pediatría.
¿Qué cambia respecto del paciente adulto?
Silvia Sánchez

10.30 a 11 h PAUSA

11 a 11.45 h Tema 3. ¿Qué me dicen las curvas del respirador? Interacción paciente-ventilador.
Candelaria de Haro

11.45 a 12.30 h Tema 4. Ventilación Mecánica en el ámbito prehospitalario y durante el traslado.
Jaume Mesquida

12.30 a 13.15 h Tema 5. Ventilación Mecánica en el paciente con obstrucción del flujo aéreo (asma y EPOC).
Guillem Gruartmoner

13.15 a 15 h DESCANSO

15 a 15.45 h Tema 6. Ventilación Mecánica en el paciente neurocrítico. Melcior Martínez

15.45 a 16.30 h Tema 7. Ventilación Mecánica en el paciente con SDRA. De la Ventilación Mecánica a la oxigenación extracorpórea.
Candelaria de Haro

16.30 a 17.15 h Tema 8. PEEP óptima. Reclutamiento pulmonar.
Lluís Blanch

17.15 a 18 h Tema 9. Cambios posturales en la Ventilación Mecánica. ¿Cuándo? ¿Por qué?
Júlia Estela

MARTES 12 DE DICIEMBRE

Introducción a la simulación clínica. 8.30 a 9 h
Víctor Gómez

Simulación 1 y 2. 9 a 11 h

PAUSA 11 a 11.30 h

Simulación 3 y 4. 11.30 a 13.30 h

DESCANSO 13.30 a 14.30 h

Simulación 5 y 6. 14.30 a 16.30 h

PAUSA 16.30 a 16.45 h

Simulación 7 y 8. 16.45 a 18.45 h

Test de Evaluación y cierre. 18.45 a 19.30 h